

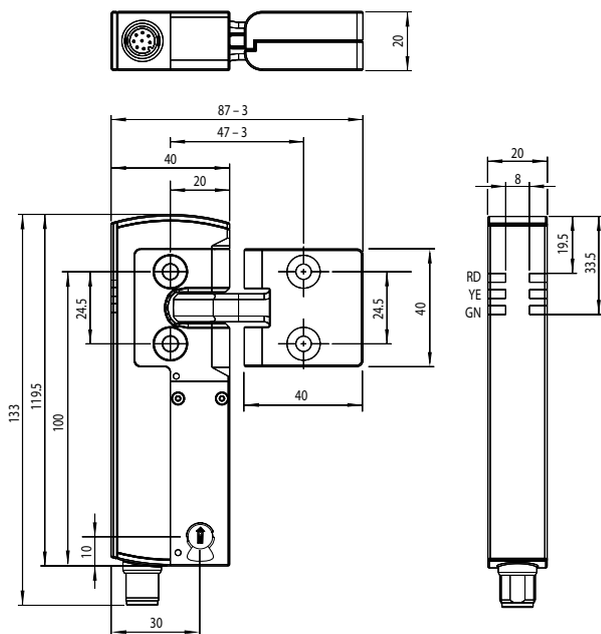


第2版

JP 取扱説明書 1頁
Original

外形図

全ての寸法表記はmm

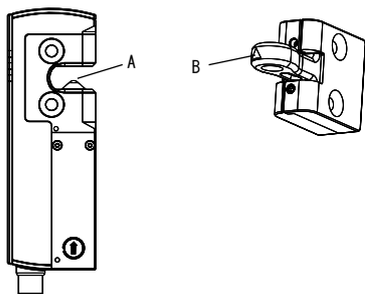


取り付け

バージョン「V2」電磁ロック付きインターロックが常にバージョン「V2」アクチュエータとともに使用されていることを確認する必要があります。

EN ISO 12100, EN ISO 14119及びEN ISO 14120の記述を遵守して下さい。

ロッキングボルト付きインターロック (A) と三角マーク付きアクチュエータ (B) は、同じ取り付け方向に取り付けなければなりません。



電磁ロック付きインターロックとアクチュエータの取り付けのために、2つのM5ネジ用穴（座グリ（標準仕様）もしくはフラット（-PH仕様））が用意されています。



M5 ネジは少なくとも強度クラス 8.8、またはステンレス鋼の場合は強度クラス 80 である必要があります。M5 ネジの締め付けトルクは 4 ~ 6 Nm で、最大締め付けトルクは使用する締め付けネジによって異なります。



電磁ロック付きインターロックは自己潤滑式です。ロッキングボルトとアクチュエータの凹部にあるグリスは取り除かないでください。



ボルト部分に微細な汚れがたまらないようにしなければなりません。したがって、ロックボルトが下から上に引っ込められる位置にインターロックを取り付けることは避けて下さい。アクチュエータは、外部の影響による損傷から保護されるように設置する必要があります。

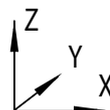
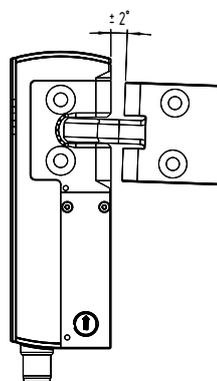


アクチュエータは、ガードに恒久的に取り付け、適切な方法（無効化防止ネジ、接着、ドリルでネジ頭部を潰す、リベットなど）で取り外せない様にする必要があります。

アクチュエータとインターロックのオフセット

傾斜角度

回転角度



AZM40は以下の公差範囲内で動作しなければなりません：

X 軸： - 3 mm

Y 軸： ± 1 mm

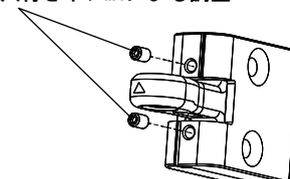
Z 軸： ± 1.5 mm

(アクチュエータセンタ位置において)

調整

2本の六角穴付きネジM4は、六角レンチAF 2 mmを使用して、アクチュエータタンをX方向に調整するために使用できます。

六角穴付きネジM4による調整



六角穴付きネジは完全に緩めないでください。

K. A. Schmersal GmbH & Co. KG
Mödinghofe 30, 42279 Wuppertal
ドイツ
Phone: +49 202 6474-0
Telefax: +49 202 6474-100
E-Mail: info@schmersal.com
Internet: www.schmersal.com

